

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Molecular Clock

Behaviorism

tradeoff

“Demis Hassabis says Deepmind potentially a meta-solution to any problem”
Deepmind: Reward is Enough

“causation” causation Demis Hassabis any problem

Demis Hassabis any problem

[illegible]

SAE level 4

AlphaGo Zero

logical positivism – logical empiricism

[illegible][illegible]

Universal Approximation Theorem □ Nash Embedding Theorems □□□□□□□□□□□□
 □□ word-embedding Vector Space □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

Deepmind – AlphaGo Zero

[illegible][illegible]

□ □

SAE level 4

[illegible][illegible]

leukotomy

```

##### game#####
#####

```

[illegible]

reward Deepmind Reward is Enough

[illegible][illegible]

- [illegible]

Marc Aurel Stein
 John Leighton Stuart

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□□□□“□□□□”□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

“ ”
 “ ”
 “ ”

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

First, if scientists have tried, and failed, to come up with an alternative theory that explains a phenomenon well, that counts as evidence in favor of the original theory. Second, if a theory keeps seeming like a better idea the more you study it, that's another plus-one. And if a line of thought produced a theory that evidence later supported, chances are it will again.

[illegible][illegible][illegible]

Are there really many worlds in the "Many-worlds interpretation" of Quantum Mechanics? The development of «decoherence theory» revealed that, using the standard formalism of quantum mechanics, macroscopically distinct branches of the wavefunction were almost entirely free from interference and evolve approximately classically almost

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、
量子力学の基礎的な問題の一つである。この解釈は、
量子力学の基礎的な問題の一つである。

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、
量子力学の基礎的な問題の一つである。

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、
量子力学の基礎的な問題の一つである。
量子力学の基礎的な問題の一つである。

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、
量子力学の基礎的な問題の一つである。

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、

量子力学の基礎的な問題の一つである。

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、
量子力学の基礎的な問題の一つである。

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、

量子力学の基礎的な問題の一つである。

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、“
量子力学の基礎的な問題の一つである”

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、“
量子力学の基礎的な問題の一つである”
量子力学の基礎的な問題の一つである。

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、“
量子力学の基礎的な問題の一つである”

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、“
量子力学の基礎的な問題の一つである”
量子力学の基礎的な問題の一つである。

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、
量子力学の基礎的な問題の一つである。

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、
量子力学の基礎的な問題の一つである。

量子力学の多世界解釈 (The Many-worlds Interpretation) は、

